Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/537,451

Examiner

Date

HAM ET AL. Art Unit

Louis M. Arana

2859

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	L							<u> </u>
Cla	Date									
Cla		H				Jate	_		_	-4
Final	Original	9/11/06								
						_				Н
		J	-					-	H	Н
	3	1	-				_	-	-	Н
_	4	1	-	_		-	_	⊢		Н
-	-	1	_			H	_	_	\vdash	Н
-	-6	J		_					\vdash	Н
	7	Ì		_		-			Н	H
	8	V		_	-	\vdash			-	Н
	9	V				\vdash		\vdash		Н
	10	777777777777777777777777777777777777777			_					Н
	11	1								П
	12	Г								П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	14									
	15									
	16									
	17				<u> </u>					Ш
	18							_	<u> </u>	Ш
	19	L							<u> </u>	Ш
	20	<u> </u>			_				<u> </u>	Ш
_	21	<u> </u>			_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22	_			_	L_			<u> </u>	Н
	23	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
	24	⊢	<u> </u>	_	_	H		_	H	Н
	26	\vdash			\vdash			_	\vdash	Н
	27	 				H			┝	Н
-	28	-	\vdash	-					┢	Н
	29	_						\vdash	┢	Н
	30	\vdash					_	_		H
	31	_			Г					П
	32							Г		П
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33									
	34	\Box			匚					Ш
	35	<u> </u>								Ц
igsqcup	36 37	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>			<u> </u>	Ц
<u> </u>	38 39	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ц
	39	 	\vdash	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	40	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	Н
<u> </u>	41 42	⊢		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н
 	43	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
 -	44	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	45	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢╌	Н
	46	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	47	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	48	H				<u> </u>	 	\vdash	\vdash	H
	49	 			<u> </u>	\vdash			\vdash	Н
	50	\vdash								П
	<u> </u>									

E E	Claim		-	_			2011				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		\Box							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		Г							
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64		62									
64		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	<u> </u>		<u> </u>		_				<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_		_		_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>								_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	<u> </u>				_	\vdash			_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		_	<u> </u>		-				<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	<u> </u>			-	<u> </u>	-	_		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	04	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	\vdash	 		-	 	-	\vdash	-	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		97 97	\vdash		├		 			Н	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98		90	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_
92 93 94 95 96 97 98 99		91			<u> </u>	T	┢	\vdash			_
94 95 96 97 98 99						\vdash			\vdash		_
94 95 96 97 98 99		93	1								Г
95 96 97 98 99		94			Γ				Г		
96 97 98 99		95									
98 99		96									
99		97									
100		98		<u></u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	_		$oxedsymbol{oxed}$		_
100		99	<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	otacluster		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>
		100	L.	<u>L_</u>	L	L					L_

Claim					(Date	 }			
										\Box
Final	Original									
Ë)rig									
	101 102 103									
	102									
	103									
	104 105		L							Ш
	105									
	106									
	107 108			_			_			
	108		L							
	109									Ш
	110 111		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	\perp		
\vdash	111	\vdash	\vdash	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
ļ	112 113	$oxed{oxed}$	oxdot	Ш		Ш	ļ		<u> </u>	Щ
<u> </u>	113	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	114								_	Ш
ļ	114 115 116	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	L			$\vdash\vdash$
	116		ļ	L						Н
-	117	-	<u> </u>	-		-				
-	118 119								_	
	119	_	-	_	_					
	120	-				_				
-	120 121 122	H	┝				-			Н
	122	-	H	\vdash		<u> </u>		_		
<u> </u>	123 124 125	-	-			<u> </u>	_	_	_	Н
	124	\vdash			_	<u> </u>	_		\vdash	Н
	125	 			_	-	_	_	\vdash	Н
	126 127 128	\vdash		H		\vdash			⊢	Н
	128	┝		H		┢			_	Н
<u> </u>	120	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	129 130 131 132	┢		\vdash		┝	┢		\vdash	
-	131	H		H		H	\vdash		\vdash	H
	132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	133	-	-	 		-	├─		┝	
\vdash	134	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
-	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		_	М
	136		-	_		\vdash	\vdash			Н
	137		 	-		-	一	_	\vdash	Н
<u> </u>	138	H	H	\vdash	\vdash	_	H		-	
	137 138 139			\vdash	\vdash	 		\vdash		
	140	Т	<u> </u>							Н
	141	Г		Г	Г		Г	Г		П
	142			Г	Г			Г	Г	П
	143								_	П
	144			l						П
	145			Г	T					П
	146			Г				Г	<u> </u>	П
	147								T	
	148									
	149	Γ							<u> </u>	П
	150		Γ			_				П
			-						—	